



**Inokulanty dla roślin strączkowych i  
zbóż z USA – zmaksymalizuj potencjał  
swojej ziemi.**

**Produkty biologiczne najwyższej jakości - sprawdzone przez amerykańskich rolników**



Maximizing Earth's Potential

## MicroAZ-ST dla Pszenicy

Zaprawa nasienna

Zwiększ produkcję pszenicy dzięki dwóm potężnym zaprawom nasiennym TerraMax: MicroAZ-ST Liquid™ i MicroAZ-ST Dry™ dla pszenicy.

Specjalnie opracowane dla pszenicy, żyta, owsa i jęczmienia, te zaawansowane preparaty biologiczne wykorzystują technologię *Azospirillum* do znaczącego zwiększenia plonów, poprawy zawartości białka w ziarnie i podniesienia ogólnej jakości. Potwierdzone wynikami polowymi, te inokulanty do pszenicy wspierają silniejszy system korzeniowy, lepsze pobieranie składników odżywczych i większy wigor roślin – pomagając rolnikom osiągać wyższą produktywność i premium parametry ziarna. Dzięki ekskluzywnej technologii stabilizacji TerraMax, MicroAZ-ST Liquid™ oferuje ponad dwa lata trwałości, zapewniając żywotność mikrobiologiczną i łatwość stosowania.

### MICROAZ-ST DRY – Zaprawa nasienna

- 2 x 10<sup>5</sup> *Azospirillum* per ml

#### Dawka stosowania:

8 uncji na 100 funtów

118 ml na 45,4 kg

### MICROAZ-ST LIQUID – Zaprawa nasienna

- 2 x 10<sup>5</sup> *Azospirillum* per ml

#### Dawka stosowania:

4 uncje płynne na 100 funtów

118 ml na 45,4 kg

Wybierz TerraMax dla spójnych wyników, trwałej skuteczności i inteligentnego zwrotu z inwestycji.

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 |  
952.657.5592 | [www.terramaxag.com](http://www.terramaxag.com)

Zadzwoń do nas po więcej informacji lub aby znaleźć najbliższego dealera.



# Wyniki badań polowych 2004–07

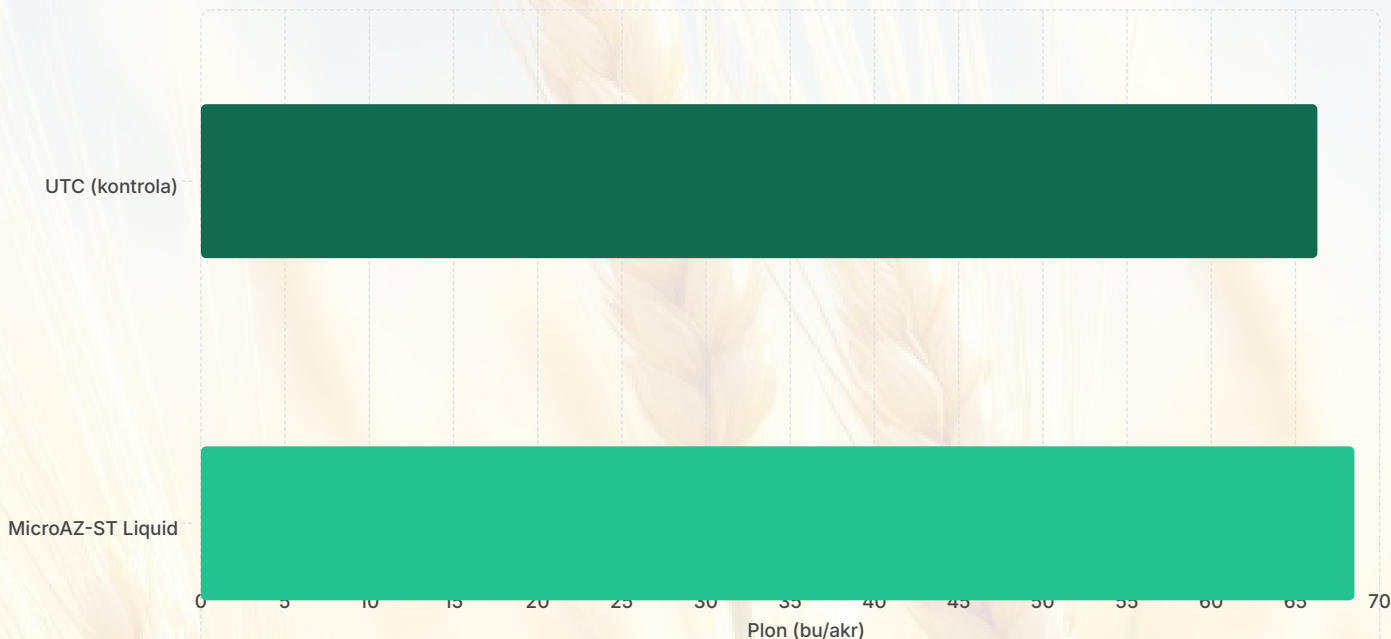
## MicroAZ–ST Dry dla Pszenicy – Podsumowanie

Rok	Typ	Stan	Liczba lokalizacji	Plon	% Białka
2007	Jara	Minnesota	1	Brak danych	+0,58**
2003–4	Ozima	South Dakota	1	+2,24	+1,1
2004	Jara	South Dakota	2	+5,11	+1,1
2005	Jara	South Dakota	4	+4,3	+1,03

\*Miejsce próby: Agrology – 2007 Hard Red Spring Wheat Field Trial, Morristown, MN

## MicroAZ–ST Liquid – Wyniki próby zimowej pszenicy MSU 2018 (18 powtórzeń)

Plon (bu/akr)



+2,2 bu/akr wzrostu

### Kluczowe wnioski:

- MicroAZ–ST Dry dostarcza dowodów na korzyści z wiązania azotu przez MicroAZ w pszenicy
- MicroAZ–ST Dry  $\geq$  UTC pod względem całkowitego N w ziarnie (mg/kg) – 4 z 4 powtórzeń
- MicroAZ–ST Dry  $\geq$  UTC pod względem całkowitego N w ziarnie (mg/kg) – średnio 5,8 g/kg (0,58%)

*Uwaga: 1) Analiza Kjeldahla to metoda oznaczania całkowitego azotu w ziarnie. 2) Azot jest kluczowym składnikiem białek.*

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 | 952.657.5592 | [www.terramaxag.com](http://www.terramaxag.com)

Data opracowania: 30 listopada 2023

# O firmie TerraMax

## Dlaczego TerraMax?



### Ponad 25 lat doświadczenia

Nienaganna reputacja na światowym rynku inokulantów



### 15% rynku inokulantów w USA

Jeden z liderów branży biologicznych preparatów rolniczych



### Najnowocześniejsze badania naukowe

W zakresie rozwoju produktów biologicznych



### Własna produkcja i sprzedaż

Naturalnych produktów biologicznych

Gwarantujemy najwyższą jakość i skuteczność naszych produktów, potwierdzoną przez rolników amerykańskich!

## Kontakt – Wyłączny dystrybutor TerraMax

TERRAMAX TRADE LLC

Telefon: +48 721 873 240 (Viber, WhatsApp, Telegram)

E-mail: [terramax.trade@gmail.com](mailto:terramax.trade@gmail.com)

Strona internetowa: [www.terramaxag.com](http://www.terramaxag.com)